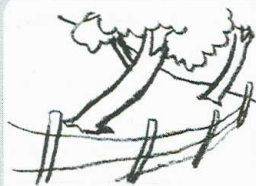




Períodos de actividad sísmica o volcánica



Períodos de lluvias intensas o continuas.



Las cercas, muros de retención, gaviones y árboles se inclinan o desplazan hacia abajo.



Poco a poco aparecen grietas amplias sobre la tierra.



Se presentan daños en tuberías, alcantarillado, etc.



Se escuchan ruidos raros que pueden indicar el principio de un deslizamiento. Débiles sonidos de retumbe, que se incrementa a medida que se aproxima el deslizamiento. La pendiente se quiebra hacia abajo en una dirección específica y puede iniciar un movimiento en esa dirección bajo sus pies.

Es importante establecer un SAT a nivel comunitario que proporcione información de manera ágil a las comunidades bajo riesgo. En lugares donde la lluvia es el mecanismo activante de los deslizamientos pueden instalarse pluviógrafos o pluviómetros. Mediante la evaluación de datos históricos puede obtenerse la cantidad de lluvia teórica que desencadena a los deslizamientos. Puede procederse de igual manera cuando el mecanismo activante es un sismo. En este caso, es necesario contar con equipo especial para monitorear la actividad sísmica.

